

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 35кВ Ермиловская»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Выборгский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	358919 кв.м ± 128.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

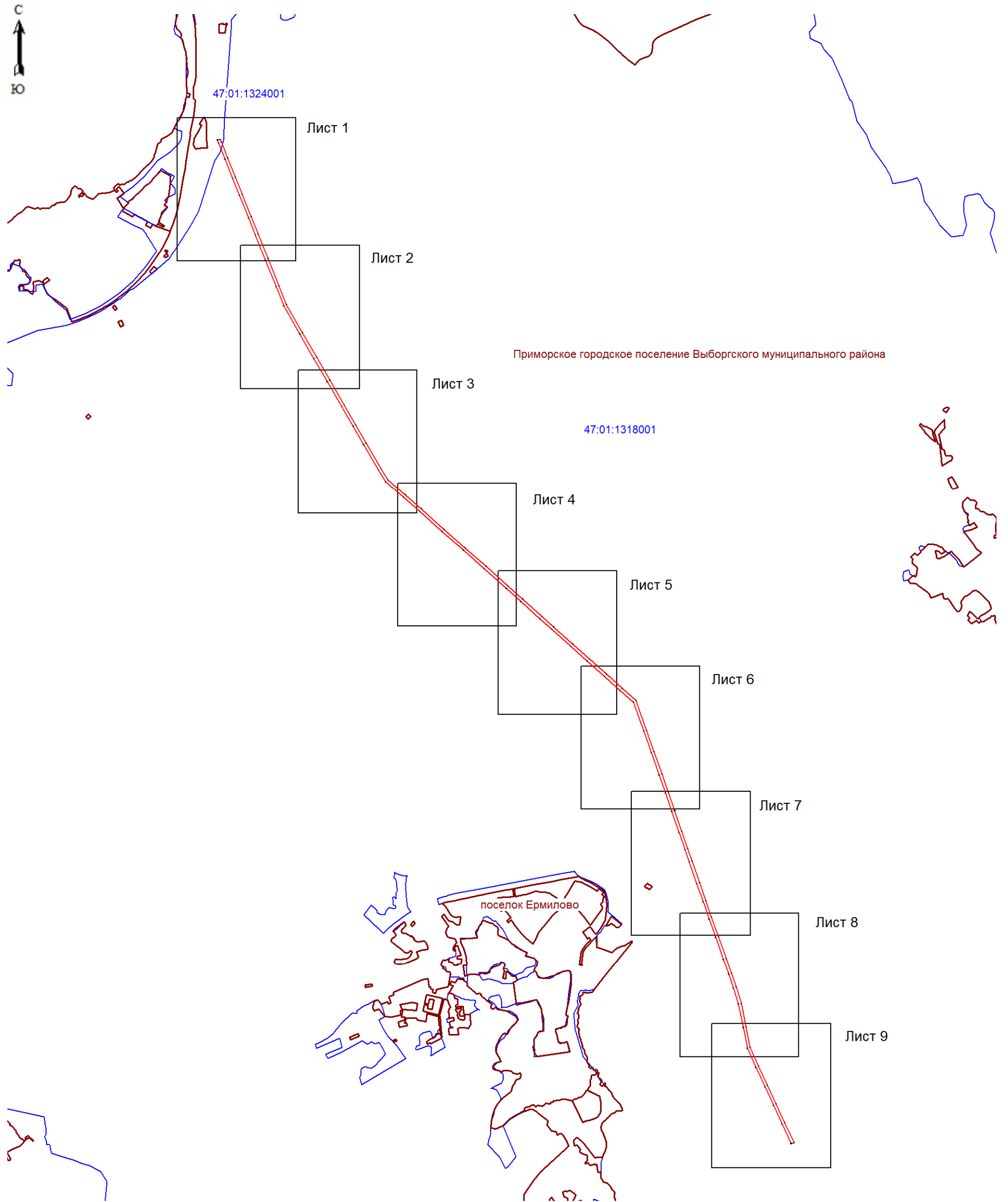
1. Система координат <u>МСК-47, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492075.19	1292589.42	Аналитический метод	0.10	–
2	492079.68	1292619.71	Аналитический метод	0.10	–
3	492053.94	1292629.10	Аналитический метод	0.10	–
4	491892.73	1292693.41	Аналитический метод	0.10	–
5	491697.11	1292770.90	Аналитический метод	0.10	–
6	491525.77	1292839.79	Аналитический метод	0.10	–
7	491299.05	1292930.42	Аналитический метод	0.10	–
8	491124.53	1292999.52	Аналитический метод	0.10	–
9	490867.49	1293102.29	Аналитический метод	0.10	–
10	490596.31	1293210.84	Аналитический метод	0.10	–
11	490406.67	1293286.07	Аналитический метод	0.10	–
12	490122.61	1293448.62	Аналитический метод	0.10	–
13	489873.31	1293593.14	Аналитический метод	0.10	–
14	489642.72	1293726.11	Аналитический метод	0.10	–
15	489393.05	1293870.60	Аналитический метод	0.10	–
16	489190.43	1293987.69	Аналитический метод	0.10	–
17	489006.87	1294093.31	Аналитический метод	0.10	–
18	488753.66	1294241.80	Аналитический метод	0.10	–
19	488634.90	1294312.36	Аналитический метод	0.10	–
20	488481.05	1294489.73	Аналитический метод	0.10	–
21	488338.19	1294653.81	Аналитический метод	0.10	–
22	488131.77	1294881.25	Аналитический метод	0.10	–
23	487942.81	1295096.02	Аналитический метод	0.10	–
24	487756.88	1295305.01	Аналитический метод	0.10	–
25	487556.29	1295529.72	Аналитический метод	0.10	–
26	487423.97	1295677.60	Аналитический метод	0.10	–
27	487248.83	1295872.28	Аналитический метод	0.10	–
28	487144.40	1295988.59	Аналитический метод	0.10	–
29	486972.11	1296181.82	Аналитический метод	0.10	–
30	486821.90	1296349.16	Аналитический метод	0.10	–
31	486664.67	1296524.39	Аналитический метод	0.10	–
32	486523.62	1296681.46	Аналитический метод	0.10	–
33	486401.38	1296821.20	Аналитический метод	0.10	–
34	486093.97	1296929.47	Аналитический метод	0.10	–
35	485875.35	1297005.21	Аналитический метод	0.10	–
36	485654.11	1297082.26	Аналитический метод	0.10	–
37	485472.50	1297146.14	Аналитический метод	0.10	–
38	485285.26	1297211.14	Аналитический метод	0.10	–
39	485073.51	1297284.78	Аналитический метод	0.10	–
40	484900.72	1297344.45	Аналитический метод	0.10	–
41	484773.93	1297388.05	Аналитический метод	0.10	–
42	484555.11	1297465.43	Аналитический метод	0.10	–
43	484375.28	1297528.08	Аналитический метод	0.10	–
44	484210.03	1297584.29	Аналитический метод	0.10	–
45	484015.13	1297654.03	Аналитический метод	0.10	–
46	483790.44	1297732.56	Аналитический метод	0.10	–
47	483639.12	1297786.04	Аналитический метод	0.10	–
48	483499.76	1297833.79	Аналитический метод	0.10	–
49	483333.23	1297885.83	Аналитический метод	0.10	–
50	483097.57	1297934.58	Аналитический метод	0.10	–
51	482892.00	1297975.75	Аналитический метод	0.10	–
52	482702.10	1298060.55	Аналитический метод	0.10	–
53	482508.64	1298150.45	Аналитический метод	0.10	–
54	482320.21	1298237.99	Аналитический метод	0.10	–
55	482132.62	1298325.10	Аналитический метод	0.10	–

56	481930.72	1298419.78	Аналитический метод	0.10	–
57	481923.44	1298390.06	Аналитический метод	0.10	–
58	482119.94	1298297.92	Аналитический метод	0.10	–
59	482307.57	1298210.79	Аналитический метод	0.10	–
60	482496.00	1298123.25	Аналитический метод	0.10	–
61	482689.66	1298033.25	Аналитический метод	0.10	–
62	482882.82	1297946.99	Аналитический метод	0.10	–
63	483091.59	1297905.18	Аналитический метод	0.10	–
64	483325.69	1297856.75	Аналитический метод	0.10	–
65	483490.42	1297805.27	Аналитический метод	0.10	–
66	483629.26	1297757.70	Аналитический метод	0.10	–
67	483780.50	1297704.26	Аналитический метод	0.10	–
68	484005.13	1297625.75	Аналитический метод	0.10	–
69	484188.53	1297560.28	Аналитический метод	0.10	–
70	484365.52	1297499.72	Аналитический метод	0.10	–
71	484545.17	1297437.13	Аналитический метод	0.10	–
72	484764.05	1297359.73	Аналитический метод	0.10	–
73	484890.94	1297316.09	Аналитический метод	0.10	–
74	485063.69	1297256.44	Аналитический метод	0.10	–
75	485275.42	1297182.80	Аналитический метод	0.10	–
76	485462.60	1297117.82	Аналитический метод	0.10	–
77	485644.19	1297053.94	Аналитический метод	0.10	–
78	485865.51	1296976.87	Аналитический метод	0.10	–
79	486084.07	1296901.15	Аналитический метод	0.10	–
80	486383.98	1296795.52	Аналитический метод	0.10	–
81	486501.16	1296661.56	Аналитический метод	0.10	–
82	486642.35	1296504.35	Аналитический метод	0.10	–
83	486799.58	1296329.12	Аналитический метод	0.10	–
84	486949.75	1296161.82	Аналитический метод	0.10	–
85	487122.04	1295968.59	Аналитический метод	0.10	–
86	487226.51	1295852.22	Аналитический метод	0.10	–
87	487401.65	1295657.56	Аналитический метод	0.10	–
88	487533.93	1295509.72	Аналитический метод	0.10	–
89	487734.48	1295285.05	Аналитический метод	0.10	–
90	487920.35	1295076.14	Аналитический метод	0.10	–
91	488109.39	1294861.26	Аналитический метод	0.10	–
92	488315.77	1294633.87	Аналитический метод	0.10	–
93	488458.41	1294470.05	Аналитический метод	0.10	–
94	488615.42	1294289.04	Аналитический метод	0.10	–
95	488738.42	1294215.96	Аналитический метод	0.10	–
96	488991.81	1294067.37	Аналитический метод	0.10	–
97	489175.45	1293961.71	Аналитический метод	0.10	–
98	489378.03	1293844.64	Аналитический метод	0.10	–
99	489627.72	1293700.13	Аналитический метод	0.10	–
100	489858.29	1293567.16	Аналитический метод	0.10	–
101	490107.63	1293422.62	Аналитический метод	0.10	–
102	490393.63	1293258.97	Аналитический метод	0.10	–
103	490585.21	1293182.98	Аналитический метод	0.10	–
104	490856.35	1293074.43	Аналитический метод	0.10	–
105	491113.43	1292971.64	Аналитический метод	0.10	–
106	491287.97	1292902.54	Аналитический метод	0.10	–
107	491514.61	1292811.95	Аналитический метод	0.10	–
108	491685.99	1292743.04	Аналитический метод	0.10	–
109	491881.65	1292665.53	Аналитический метод	0.10	–
110	492043.24	1292601.06	Аналитический метод	0.10	–
1	492075.19	1292589.42	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта




Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Ермиловская
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала.



Подпись (Хурчак Е.В.)
Место составления плана, составившего описание границ объекта
Дата 05.12.2025г.



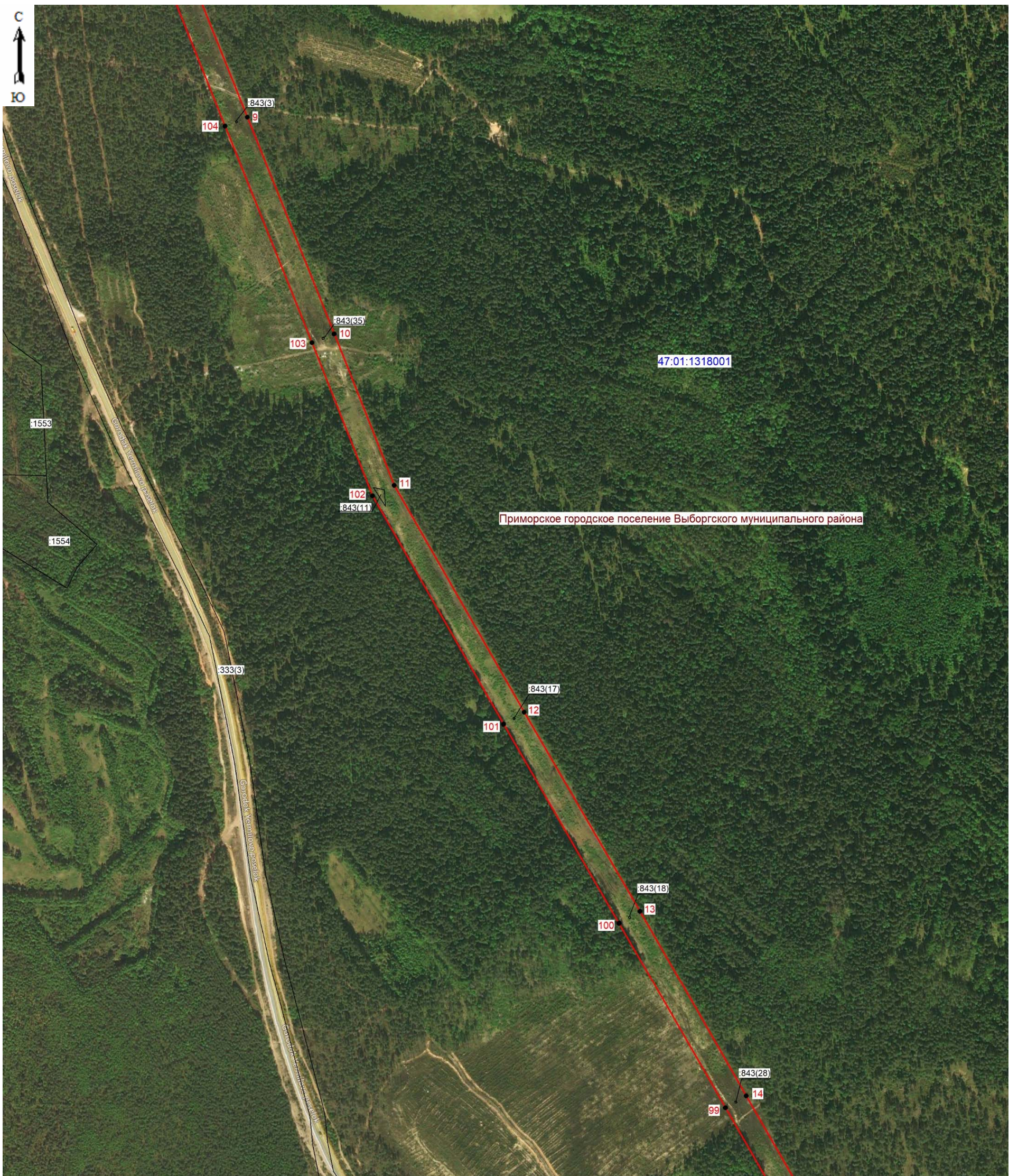
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:1324001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана границ объекта
 описания _____
 Дата 05.12.2025г.



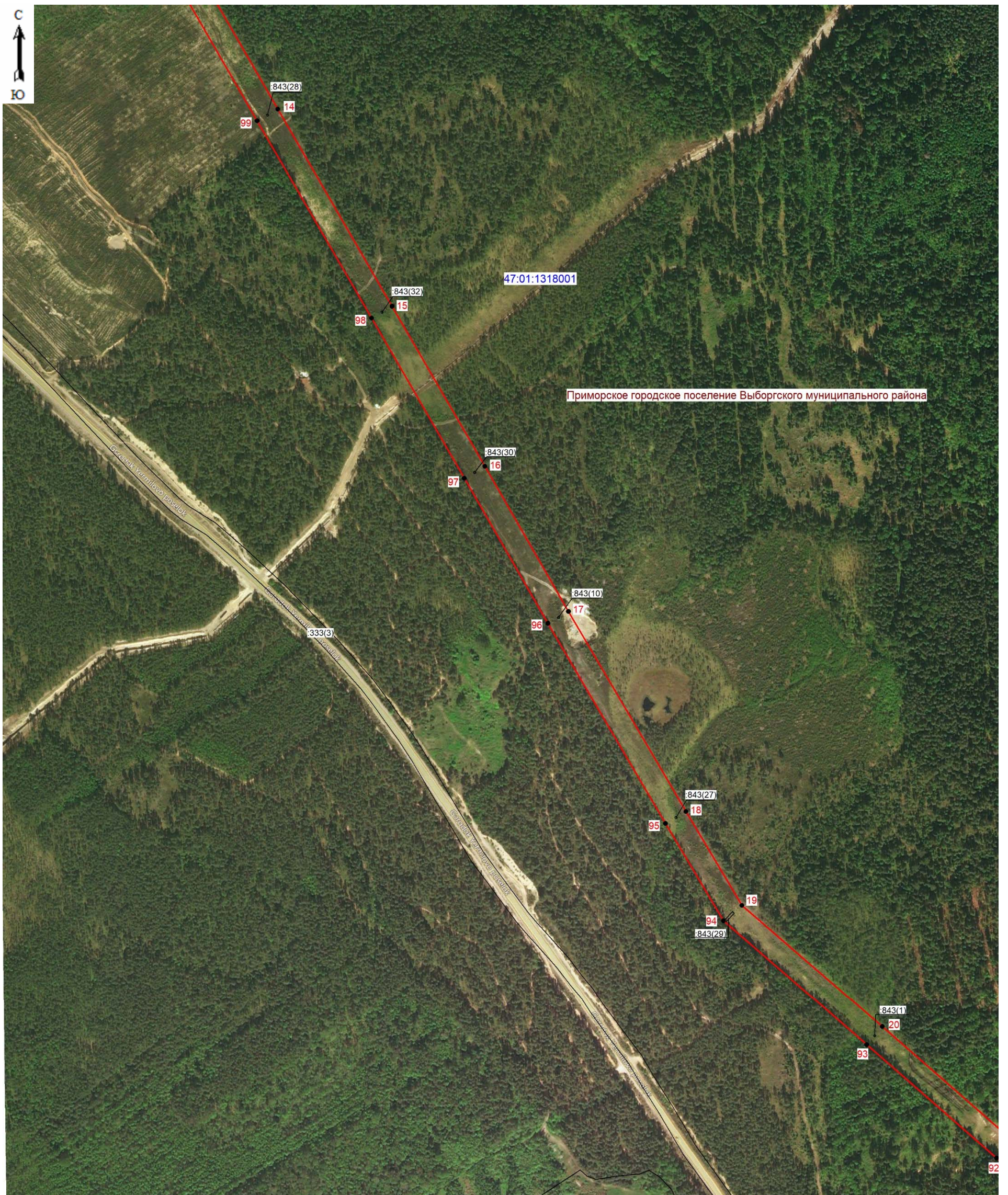
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 9 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :1554 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Курчак Е.В.)
 Место для подписи _____, составившего
 описание и плана границ объекта
 кадастровый номер 47:01:1318001:001
 дата 05.12.2025г.





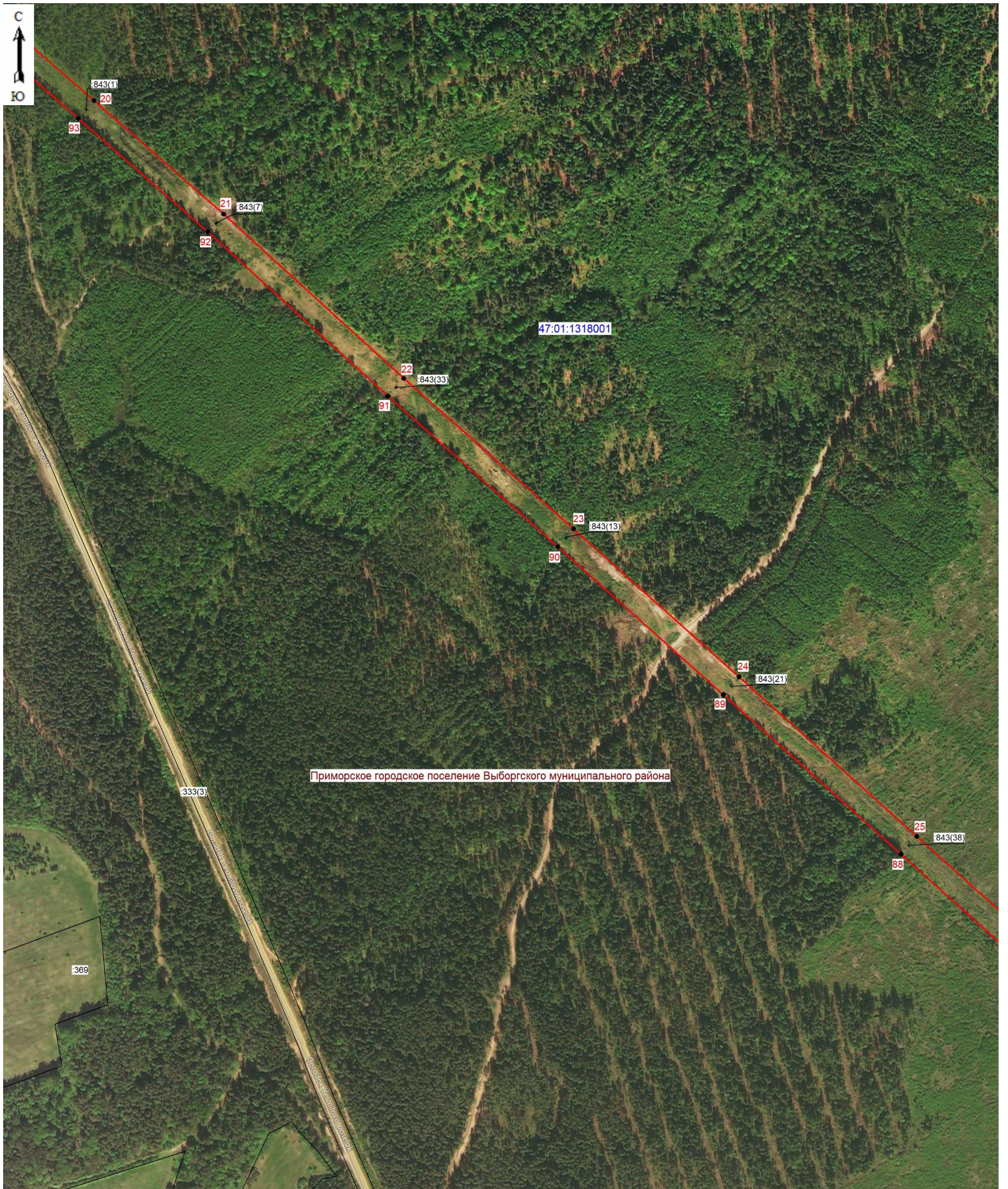
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 14 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельного участка;
- :333(3) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана _____, составившего
 описание границ объекта _____
 Дата 05.12.2025г.





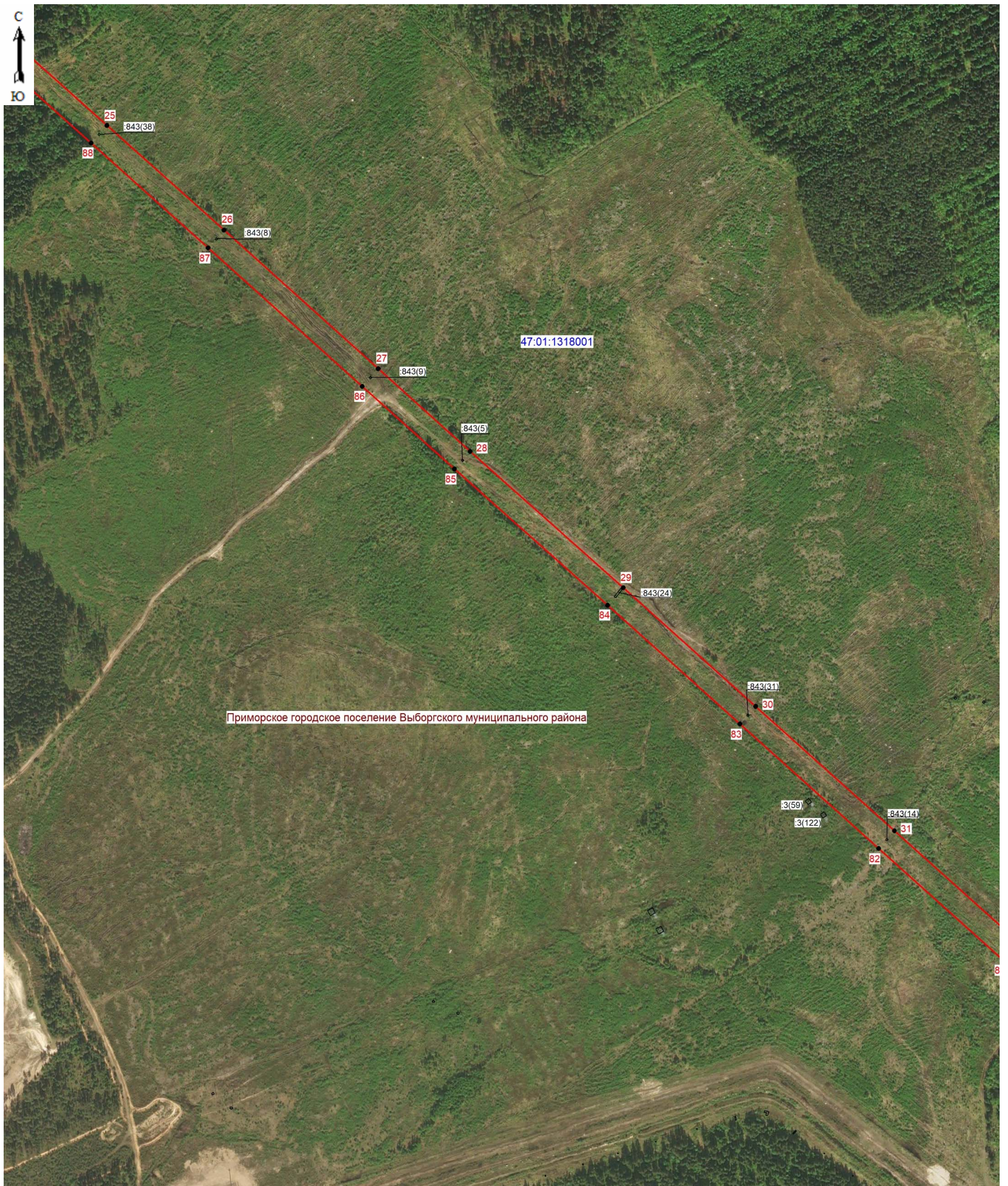
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 20 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельного участка;
- :369 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана границ, составившего
 описание границ объекта
 Дата 05.12.2025г.



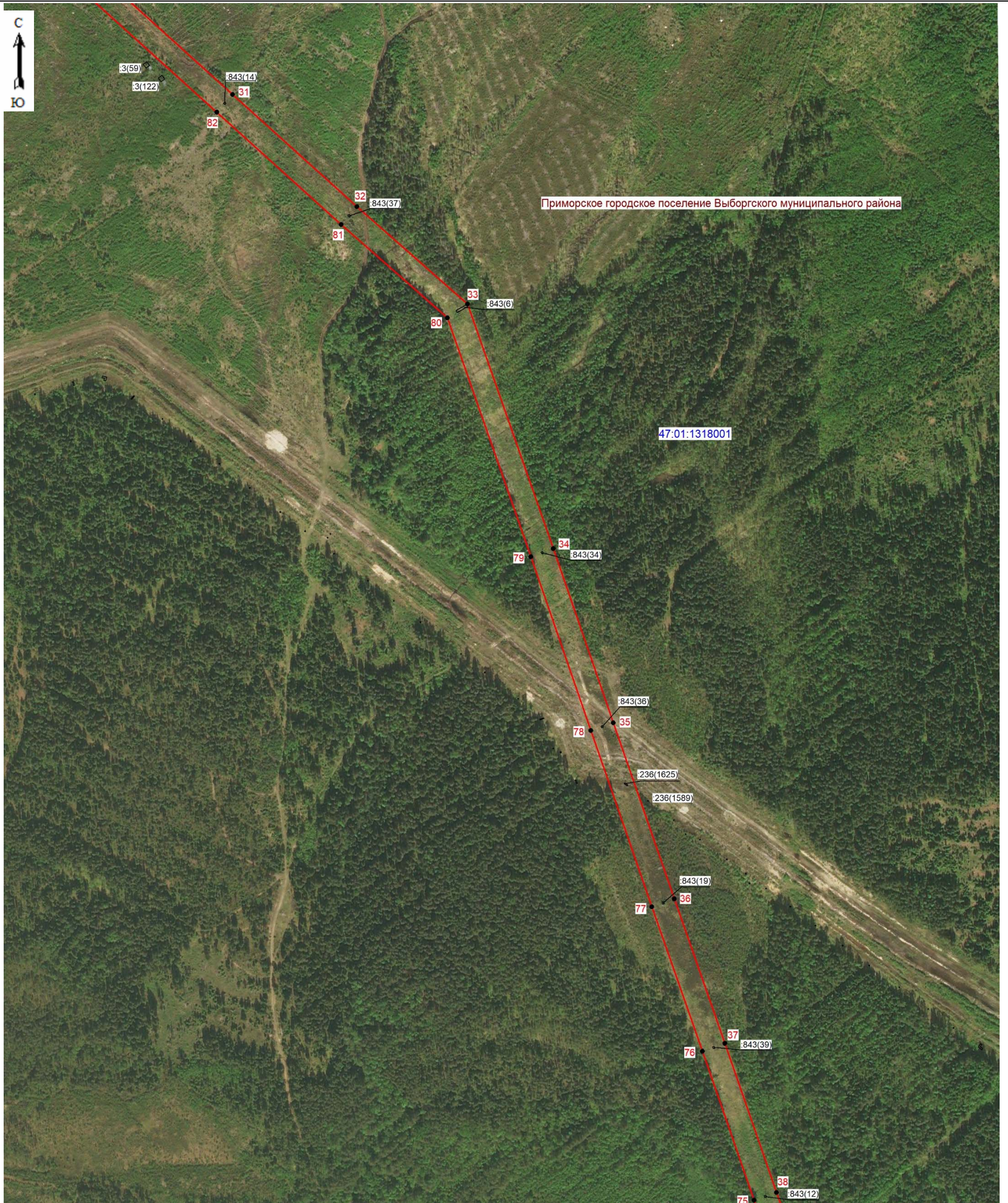
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 25 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельного участка;
- :843(38) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для подписи не определено, составившего
 описание, плана, топосъемки или границ объекта
 Дата 05.12.2025г.

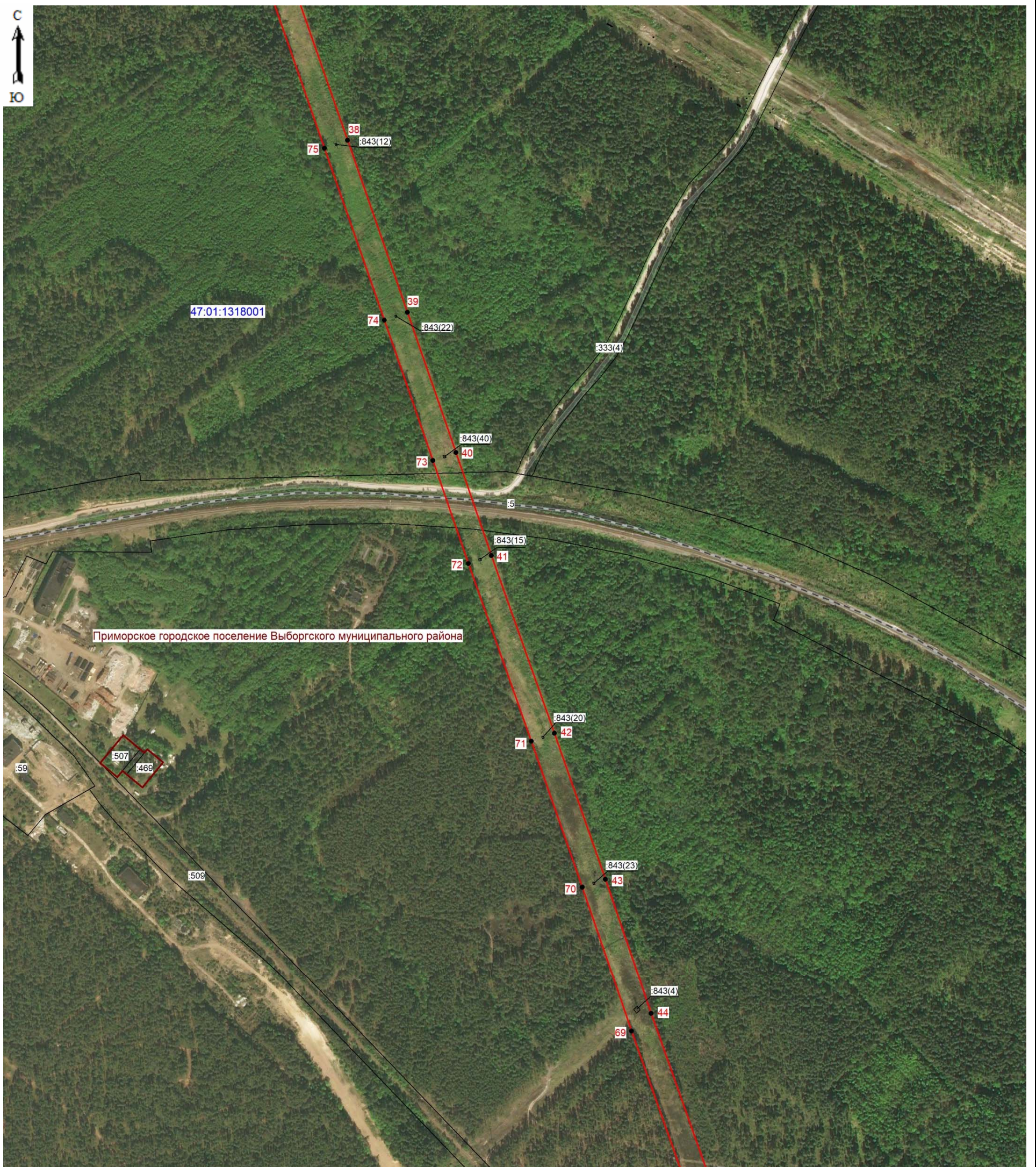


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 31 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельного участка;
- :843(14) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись  (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана: *Место составления плана, составившего описание границ объекта*
 Дата 05.12.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 38 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :509 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для подписи и печати составившего
 описание ВЛ 35кВ от _____ границы объекта
 Елена Вячеславовна
 Дата 05.12.2025г.





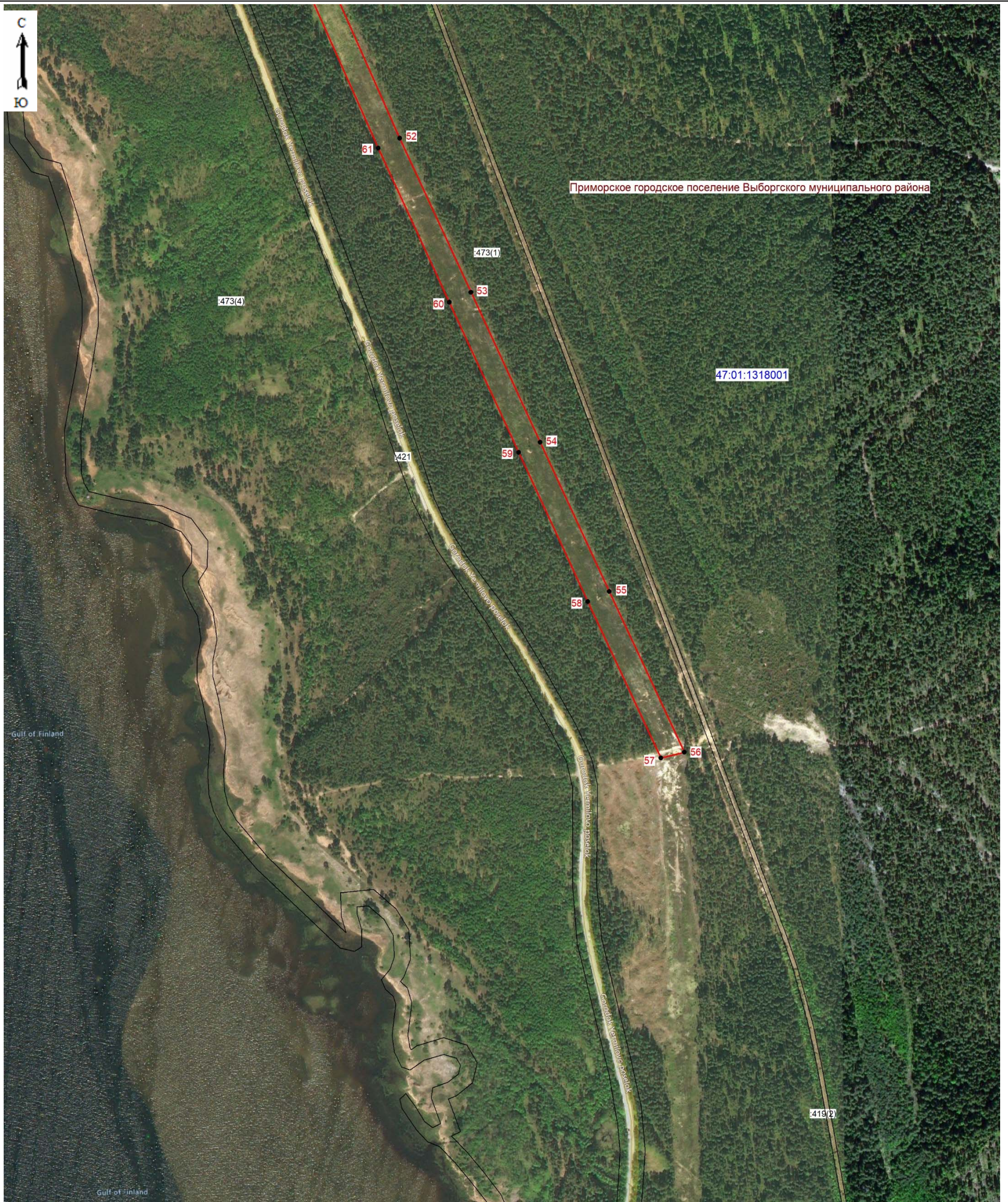
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 45 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- — граница земельного участка;
- :509 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место составления плана, составившего описание границ объекта
 Дата 05.12.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 52 - поворотная точка публичного сервитута;
- 47:01:1318001 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельного участка;
- :421 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись (Хурчак Е.В.)
 Место должности, должности, составившего
 описание границ объекта
 Дата 05.12.2025г.